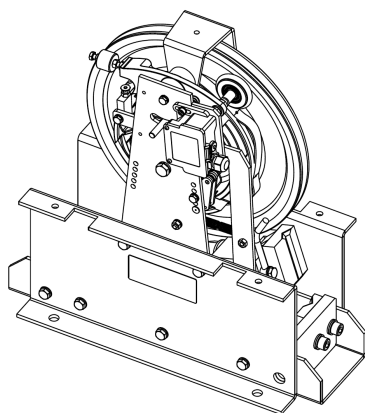
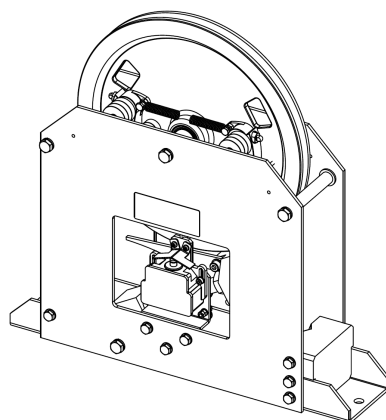




РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Ограничитель скорости одностороннего действия, модель R10BF



Ограничитель скорости одностороннего действия, модель R12BF

1	ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ МОНТАЖА	2
1.1	Описание, принцип действия	3
1.2	Ответственность и гарантия производителя	7
1.3	Меры предосторожности	7
1.4	Указания по работе с предохранительными устройствами	7
1.5	Подготовка к работе	8
1.6	Фирменная табличка, маркировка и идентификация	8
1.7	Комплект поставки	8
2	МОНТАЖ	9
2.1	Монтаж ограничителя скорости	9
2.1.1	Монтаж в машинном отделении	9
2.1.2	Этапы монтажа ограничителя скорости модели R10BF	10
2.1.3	Этапы монтажа ограничителя скорости модели R12BF	10
2.2	Монтаж ограничительного троса/натяжного груза	11
2.3	Электроподключение предохранительных выключателей	13
3	НАЛАДКА	14
3.1	Ограничитель скорости	14
3.2	Натяжитель с противовесом	14
4	ПРОВЕРКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ	16
5	ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ, КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ И РЕМОНТ	18
5.1	Техобслуживание и контроль состояния	18
5.2	Выполнение ремонтных работ	18
6	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	19
6.1	Ограничитель скорости R10BF	19
6.2	Ограничитель скорости R12BF	20
6.3	Натяжной груз с горизонтальным / вертикальным противовесом	21

1 ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ МОНТАЖА

- Ограничитель скорости должен устанавливаться только в вертикальном положении с напольным или подвесным креплением и с углом намотки троса 180° на шкиве.
- Ограничитель скорости не может быть установлен на открытом воздухе, потому что он будет подвергаться воздействию непогоды и выветривания.
- Ограничитель скорости не может быть установлен вверх дном.
- Ограничитель скорости не может быть установлен с наклоном.
- Рабочая температура -20 ° C / + 80 ° C.
- Ограничитель скорости поставляется в базовой версии без аксессуаров; все необходимые аксессуары (защита, направляющая кабеля, пульт дистанционного управления и т. д.) должны быть указаны при заказе.

1.1 ОПИСАНИЕ, ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Ограничитель скорости представляет собой предохранительное устройство, срабатывающее при превышении допустимой скорости движения кабины лифта.

Если во время движения вверх или вниз кабина лифта превышает номинальную скорость и достигает максимальной скорости в случае чрезвычайной ситуации, защита и ограничитель скорости активирует тормозное устройство, расположенное на кабине лифта.

Кабина лифта останавливается и удерживается в направляющих.

Конструкция ограничителя скорости R10BF (рис. 1) состоит из:

- шкива регулятора (1) с врезанной клиновой канавкой для намотки ограничительного троса;
- эксцентрикового обода (3);
- запорного кулачка (4).
- системы блокировки троса посредством расположенных друг напротив друга зажимных колодок (10).

Закрепленный на включающей системе рычагов ловителя и натягиваемый под действием веса трос приводит в движение шкив регулятора, воздействуя на него за счёт силы трения в клиновой канавке.

Наряду с клиновой канавкой, на шкиве регулятора montирован эксцентриковый обод (3) с запирающим кулачком (4). Этот эксцентриковый обод приводит в возвратно-поступательное движение предохранительный балансир (6), связанный с ободом через ролик в шарикоподшипнике.

Маятник удерживается в контакте с короной распределителя с помощью предварительно нагруженной пружины (8) тяги, подходящей для достижения ожидаемой скорости переключения.

По достижении этой скорости движение маятника на кулачках становится таким, что зуб, который оборудован, встречает периферийную направляющую эксцентричного стопа и блокируется.

Стальной штырь (5) приложенный на маятнике, приводит в действие конечный выключатель (9).

Это приведет к прекращению рабочего тока системы.

Одновременно с механической блокировкой балансира происходит также блокировка троса благодаря соответствующим зажимным колодкам (10). Блокировка троса осуществляется благодаря срабатыванию балансира и установленного до этого, выходящего из паза рычага (11).

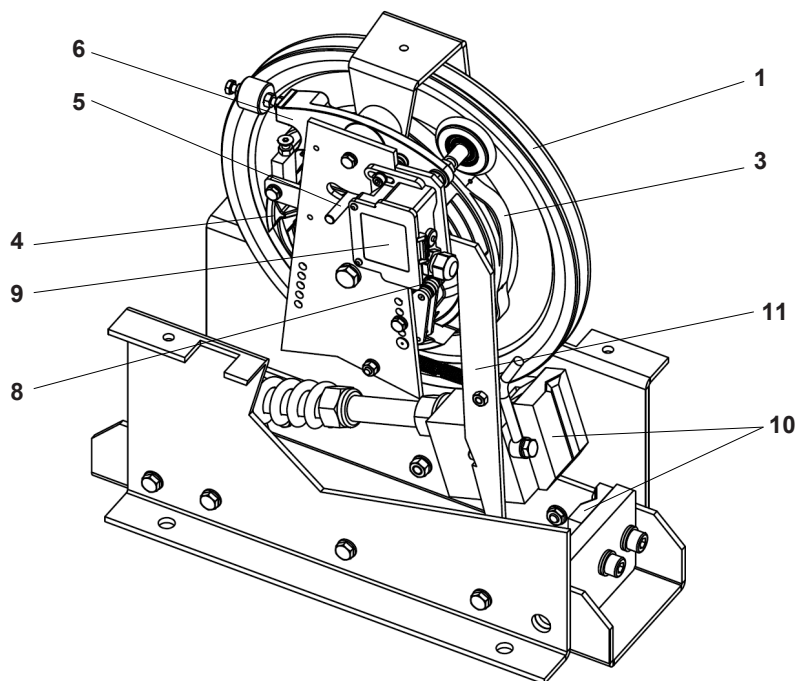


Рис. 1 - Ограничители скорости Моды. R10BF

• Ограничители скорости R10BF имеют одобрение в соответствии с директивой по лифтам 2014/33/EU, со следующими номерами доказательства одобрения EC: **TÜV EU-OG 282**

Конструкция ограничителя скорости R12BF (рис. 1) состоит из:

- одно колесо (1) с трапецевидной канавкой со сливом (для крепления каната ограничителя);
- два эксцентричных (4) соединены пружиной растяжения действуя для влияния центробежной силы;
- система зажима троса с помощью противоположных челюстей (10).

Закреплённый на включающей системе рычагов ловителя и натягиваемый под действием веса трос приводит в движение шкив регулятора, воздействуя на него за счёт силы трения в клиновой канавке.

Наряду с клиновой канавкой, на шкиве регулятора монтирован эксцентриковый обод с запирающим кулачком (4). Этот эксцентриковый обод приводит в возвратно-поступательное движение предохранительный балансир, связанный с ободом через ролик в шарикоподшипнике.

Предварительно установленная и правильно подобранная по размерам пружина растяжения (8) позволяет произвести обоим запорным кулачкам, смещенным центробежной силой во внешнюю часть ременного шкива, срабатывание выходящего из паза рычага (11). Этот рычаг инициирует падение вниз одной из двух зажимных колодок (10), что вызывает стопорение скользящего по ограничителю троса. Этот же рычаг одновременно активирует предохранительный выключатель (9) и тем самым прерывает цепь управляющего тока установки.

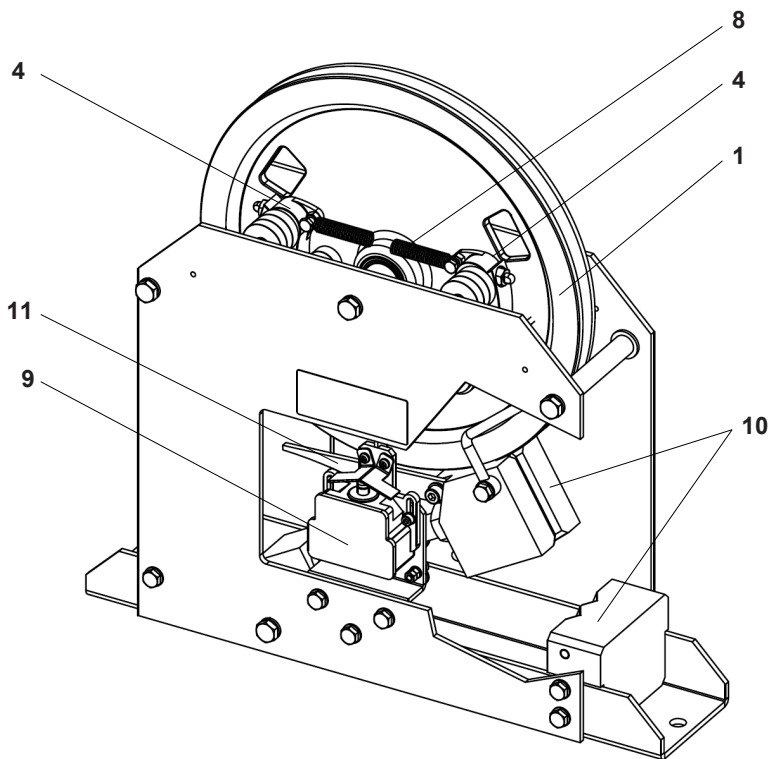
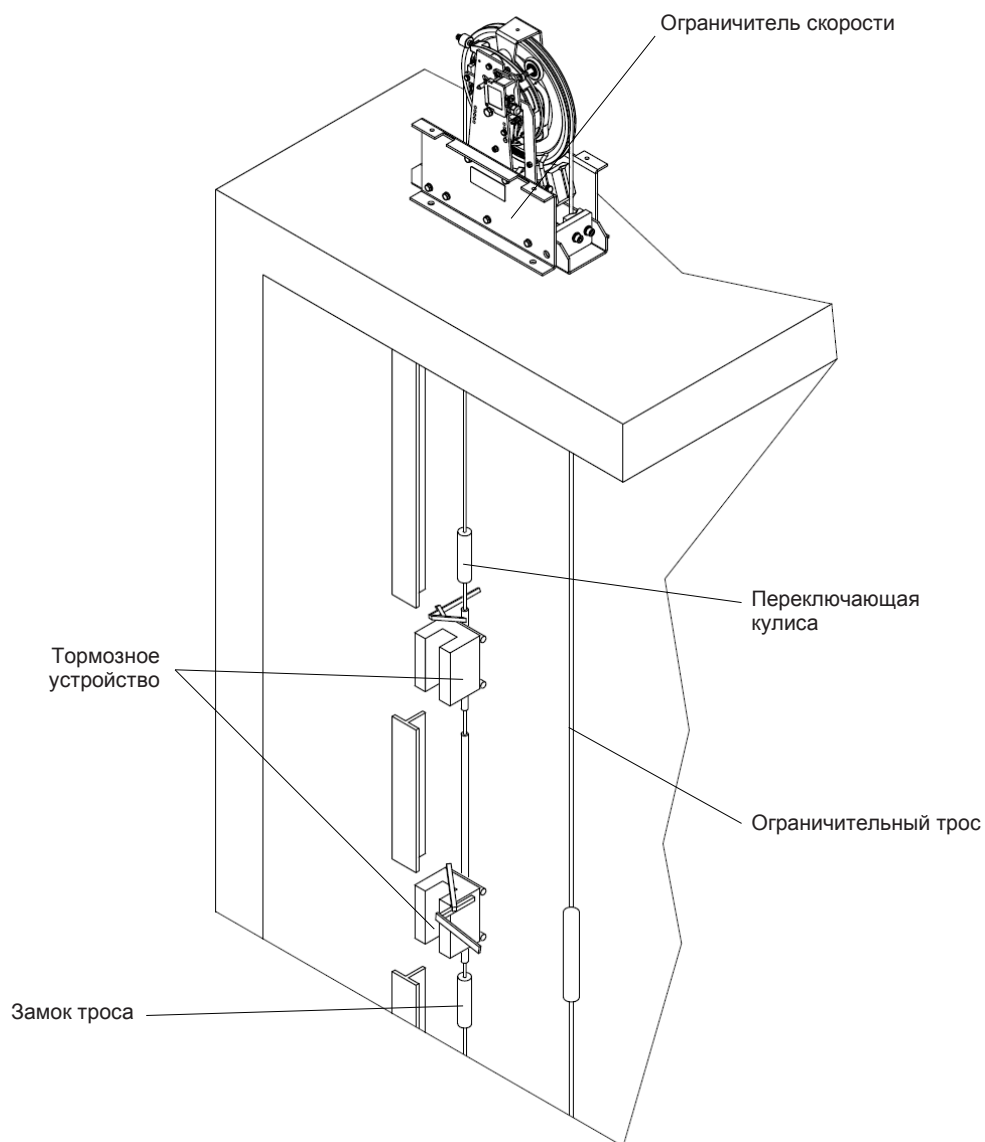


Рис. 1 - Ограничители скорости Моды. R12BF

• Ограничители скорости R12BF имеют одобрение в соответствии с директивой по лифтам 2014/33/EU, со следующими номерами доказательства одобрения IMQ: **CA 50.00723**

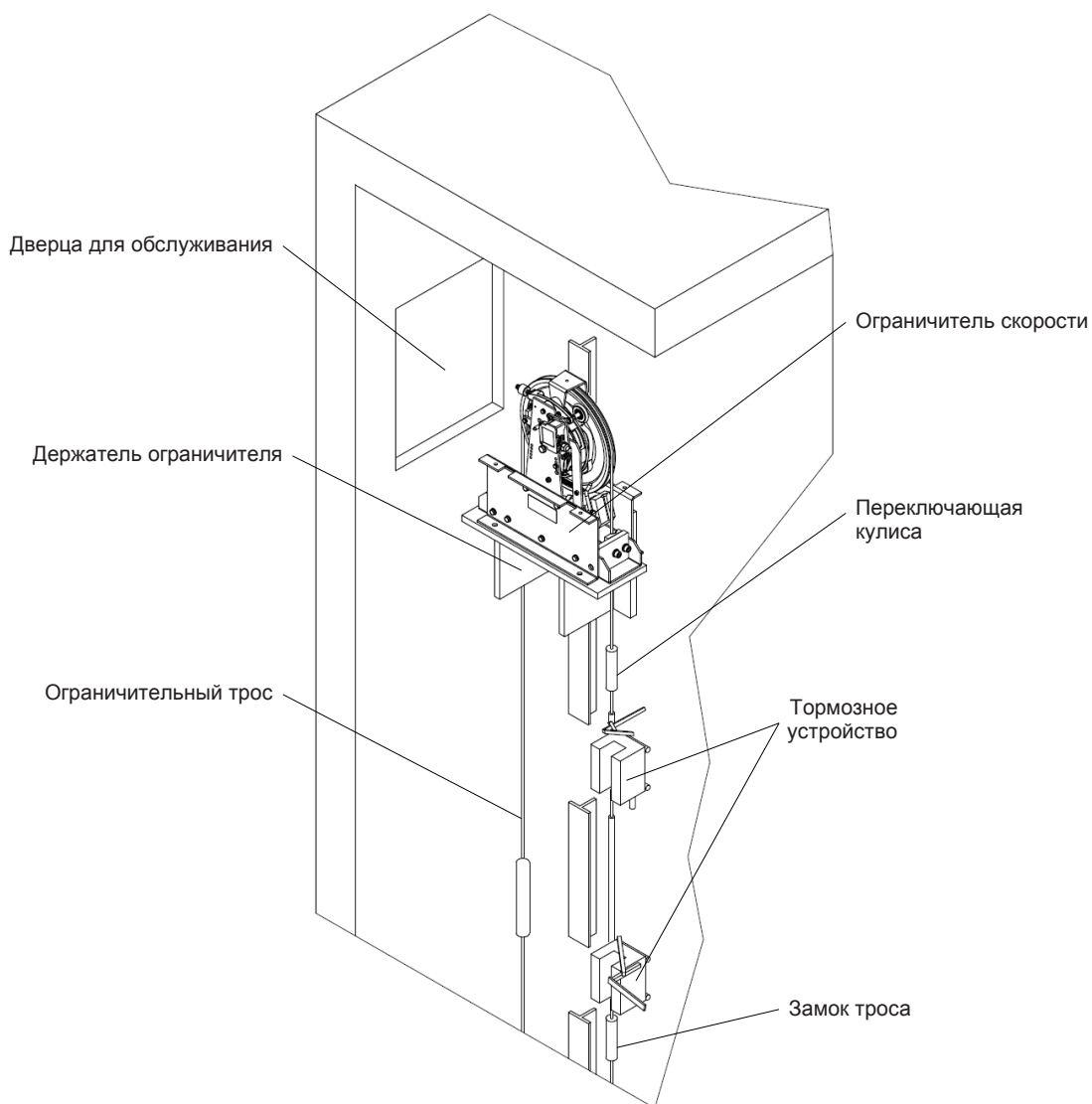
Ограничители скорости доступны для монтажа как в машинном зале, так и для монтажа на верхнем уровне шахты лифта.

РАСПОЛОЖЕНИЕ В МАШИННОМ ОТДЕЛЕНИИ



При монтаже на верхнем уровне шахты лифта ограничитель скорости может быть должен быть расположенным так, чтобы обеспечивался доступ к нему снаружи (например, предусмотреть дверцу для обслуживания).

РАСПОЛОЖЕНИЕ НА ВЕРХНЕМ УРОВНЕ ШАХТЫ ЛИФТА



1.2 ГАРАНТИЯ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Эти инструкции по эксплуатации предназначены для тех, кто является экспертом по сборке и обслуживанию лифтов. Фундаментальные предпосылки-это исчерпывающие знания об их строительстве.

Компания P.F.B. снимает с себя всякую ответственность за ущерб, вызванный неквалифицированными или другими ненадлежащими действиями, противоречащими требованиям настоящего руководства по эксплуатации и ведущими к нарушению свойств изделия.

Гарантийные обязательства фирмы P.F.B. теряют свою силу, если устройство применяется иначе, чем это предписано настоящим руководством по эксплуатации.

Из соображений безопасности **категорически запрещается**:

- монтировать неподходящие или предназначенные для других целей и условий применения ограничители скорости.
- вносить в конструкцию ограничителя скорости какие бы то ни было изменения.

1.3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Ответственность за соблюдение правил техники безопасности несет сам персонал, занимающийся монтажными работами.

Соблюдение всех действующих инструкций и нормативных актов по технике безопасности является обязательным условием, необходимым для предотвращения ущерба здоровью людей и состоянию изделия при выполнении работ по монтажу, техобслуживанию и ремонту.

Особо важные указания по безопасности и предотвращению повреждений помечены следующими символами:



Внимание! Общее предупреждение об опасности. Указание на повышенную опасность получения травмы (например, опасность защемления частей тела между деталями и т.п.)



Предупреждение ! Указание на опасность повреждения устройства (например, в результате ошибки при монтаже и т.п.).



ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ! Указание на важную информацию.

Настоящее руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью всей установки. Оно должно постоянно находиться в защищённом и в любое время доступном для персонала месте (например, в машинном отделении).

1.4 УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ

Ограничители скорости относятся к группе предохранительных устройств. Следует беспрекословно соблюдать все распространяющиеся на данную группу нормы и предписания, а также требования настоящего руководства по эксплуатации.



Поэтому, прежде чем приступить к работе над этим структурным элементом, следующие инструкции по эксплуатации должны быть прочитаны и поняты, в частности, со ссылкой на главу "меры предосторожности".

Предохранительные устройства требуют особого внимания к себе. Их безупречное состояние является обязательным условием для безопасной эксплуатации всей системы.

В тех случаях, когда конструкция предохранительного устройства предполагает юстировку только после монтажа, следует выполнить ее сразу же после того, как устройство будет смонтировано.

Если предохранительное устройство поставляется с завода уже в настроенном виде, необходимо сразу же проверить его функционирование.

Если для техобслуживания или ремонта необходимо демонтировать предохранительное устройство, то сразу же после завершения работ следует установить его на место и выполнить соответствующие проверки.

В данном руководстве по эксплуатации даётся описание следующих предохранительных устройств:

- **Предохранительный выключатель на ограничителе скорости (с заводской настройкой).**
- **Предохранительный выключатель натяжителя с противовесом.**

1.5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом монтажных работ рекомендуется выяснить, в каких строительно-архитектурных и пространственных условиях будут вестись монтажные работы, а также где (мастерская, место непосредственного монтажа), и когда могут или должны выполняться те или иные операции.

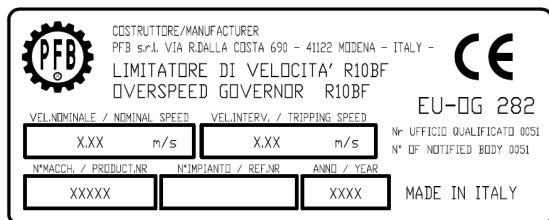
Поэтому необходимо тщательно продумать последовательность выполнения действий, учитывая все имеющиеся обстоятельства, вместо того чтобы необдуманно приступить к конкретным действиям, которые могут оказаться ошибочными или преждевременными.

При получении поставки следует проверить по бланку заказа комплектность и целостность изделия и прилагаемых запасных частей.

Проверьте, соответствуют ли данные на фирменной табличке данным, указанным в заказе.

1.6 ФИРМЕННАЯ ТАБЛИЧКА, МАРКИРОВКА И ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Табличка продукта ограничителя скорости крепится сбоку на рамке. Для его удобочитаемости отвечает оператор имплантата.



ФИРМЕННАЯ ТАБЛИЧКА модель R10BF



ФИРМЕННАЯ ТАБЛИЧКА модель R12BF

1.7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

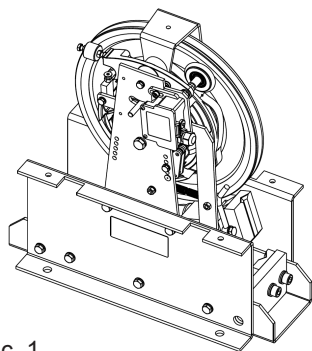


Рис. 1
Ограничитель скорости,
модели R10BF

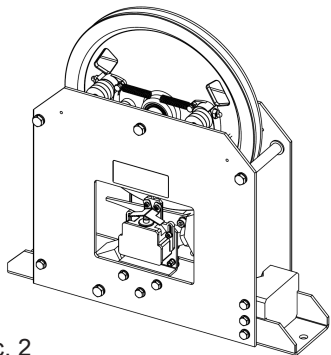


Рис. 2
Ограничитель скорости,
модели R12BF

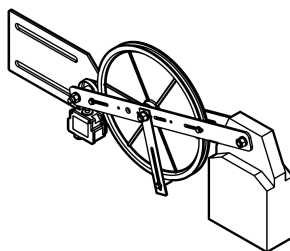


Рис. 3
Натяжитель устройства с горизонтальным
противовесом, для направляющей и натяжения
троса, с предохранительным выключателем.

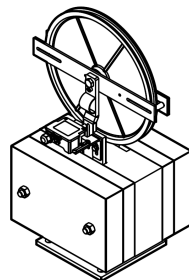
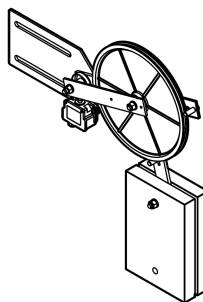


Рис. 4
Натяжитель с вертикальным противовесом, для
направляющей и натяжения троса с
предохранительным выключателем, версия с
креплением в пол или с креплением к
руководству.

2 МОНТАЖ

Что касается любой работы по установке, как в машинном отделении, так и в шахте лифта, необходимо учитывать следующее:



Выполнение монтажных работ и вход в зону выполнения работ разрешается только для специально обученного персонала.

Прежде всего, следует принять следующие меры предосторожности:



- Надёжно зафиксировать средства защиты от падения (рабочую платформу и страховочные приспособления) .
- Закрывать все отверстия в полу.
- Принять меры по недопущению случайного падения монтажного инструмента и др. предметов.
- При выполнении работ в лифтовой шахте заблокировать дверные проёмы и разместить рядом с ними предупреждающие таблички.

2.1 МОНТАЖ ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ

2.1.1 МОНТАЖ В МАШИННОМ ОТДЕЛЕНИИ - ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Монтаж ограничителя скорости осуществляется либо непосредственно на пол машинного отделения, либо на опорную конструкцию.



Пол и опорная конструкция должны выдерживать силу давления не менее 40 кН.



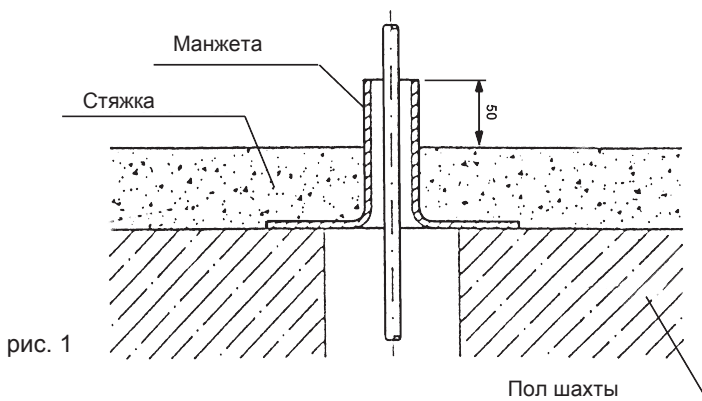
В случае с лифтами стандарта EN 81 сквозные отверстия для тросов должны иметь как можно меньший диаметр и быть оснащены манжетами высотой 50 мм.



Прежде чем приступить к монтажу, необходимо закрепить к полу надлежащее защитное уплотнительное кольцо.



Если после монтажа на бетонное перекрытие планируется заливка пола-стяжки, то заранее следует учесть высоту стяжки (рис. 1).



2.1.2 Этапы монтажа ограничителя скорости модель R10BF (рис. 1)

- Если используется носитель, сначала закрутите его на ограничитель скорости.
- Расположить ограничитель скорости над отверстием для троса и выровнять с помощью отвеса по тормозному устройству / ловителю.
- Наметить отверстия для сверления и вставить дюбели (дюбели должны быть рассчитаны на эксплуатационную нагрузку не менее 4 кН).
- Закрепите ограничитель скорости.

2.1.3 Этапы монтажа ограничителя скорости модели R12BF (рис. 2)

- Если используется носитель, сначала закрутите его на ограничитель скорости.
- Расположить ограничитель скорости над отверстием для троса и выровнять с помощью отвеса по тормозному устройству / ловителю.
- Наметить отверстия для сверления и вставить дюбели (дюбели должны быть рассчитаны на эксплуатационную нагрузку не менее 4 кН).
- Закрепите ограничитель скорости.

Рис. 1
Ограничитель скорости,
модели R10BF

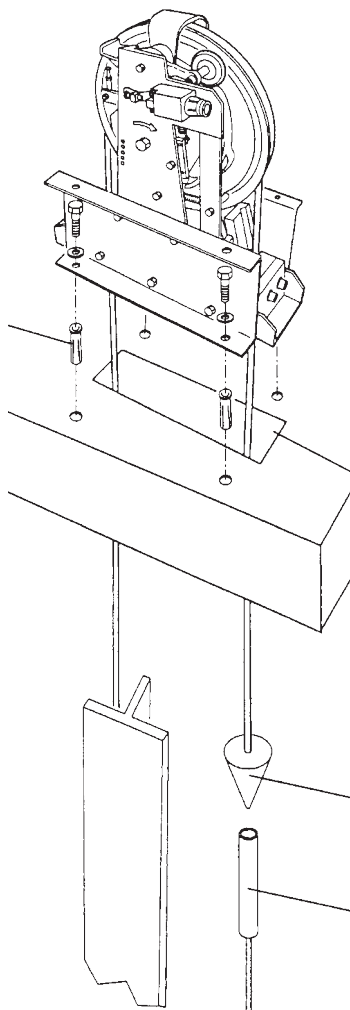
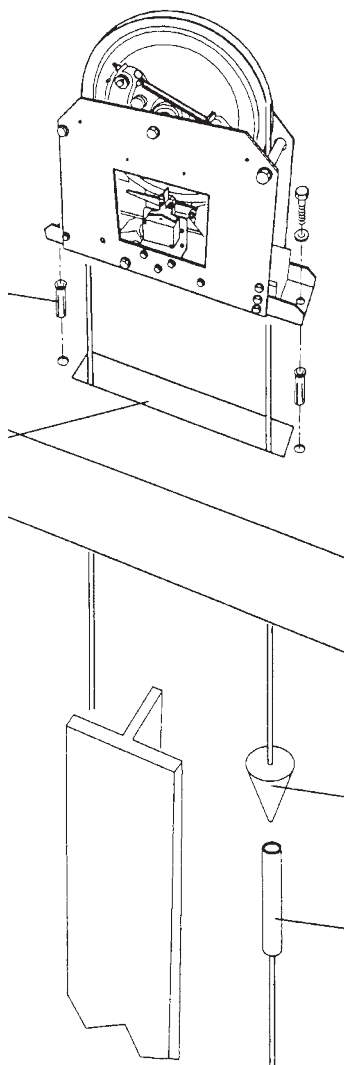


Рис. 2
Ограничитель скорости,
модели R12BF

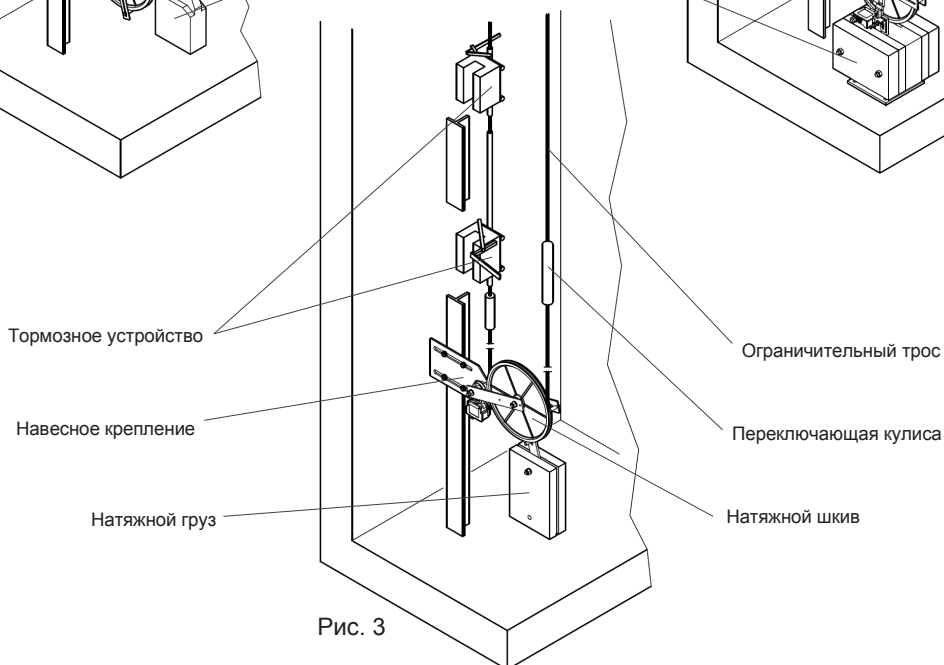
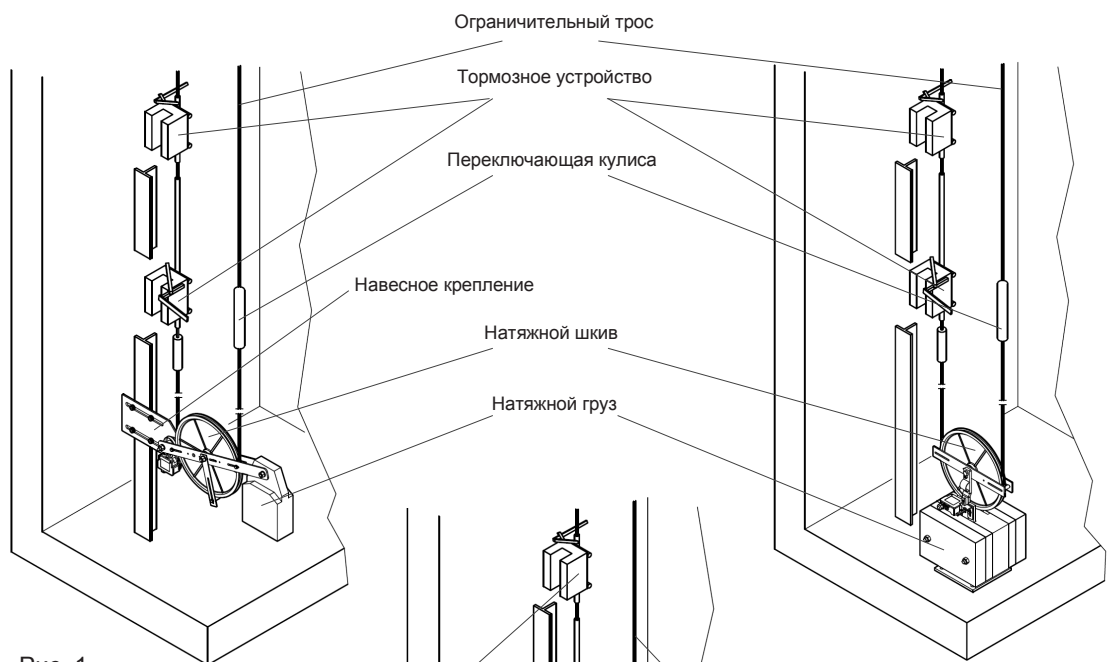


2.2 МОНТАЖ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОГО ТРОСА/НАТЯЖНОГО ГРУЗА С ПРОТИВОВЕСОМ

Технически совершенная работа ограничителя скорости возможна только при правильном монтаже каната самого ограничителя и натяжителя с противовесом.

При определении высоты крепления натяжного груза необходимо учесть следующее:

- Вес натяжителя (рис. 1 и 3) ни в коем случае не должны касаться пола, иначе ограничитель скорости перестанет работать.
- Когда шасси кабины лифта достигло самого низкого положения (со сжатым демпфером), нижняя головка-трос, а концы троса, выступающие вниз, не должны соприкасаться с натяжным шкивом.
- Отрежьте (с достаточным запасом) трос ограничителя и положите его на соответствующий шкив ограничителя скорости.
- Прикрепите первый конец троса к соединительному стержню (Рис.1-2-3) и установите его на тормозное устройство..
- Опустите другой конец троса в шахту лифта.



НАТЯЖИТЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ:

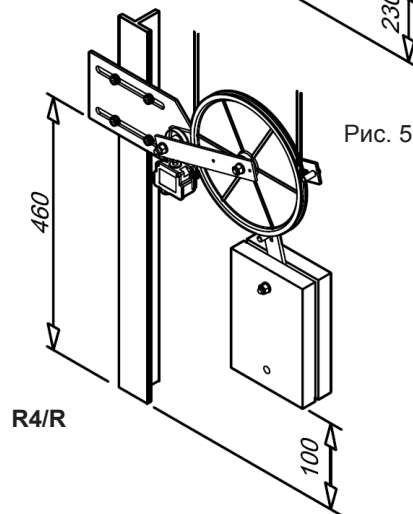
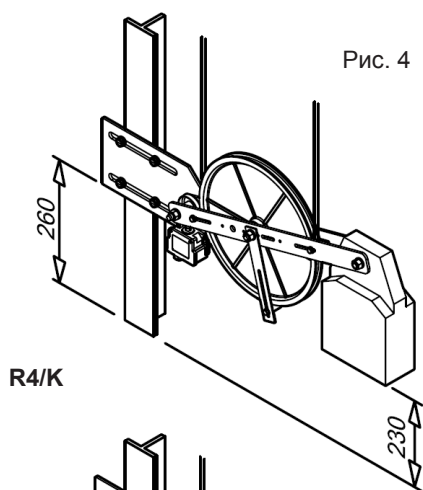
- В модели с горизонтальным противовесом установите монтажный кронштейн прибл. 260 мм от дна колодца лифта (ориентировочное значение, см. Рис. 4).
- В модели с вертикальным противовесом установите монтажный кронштейн прибл. 460 мм от дна колодца лифта (ориентировочное значение, см. Рис. 5).
- Поддержите противовес моделей с горизонтальным противовесом до тех пор, пока он не будет доставлен в наклонное положение (Рис. 4).
- В модели с вертикальным противовесом держите расстояние около 100 мм между противовесом и дном колодца (Рис. 5).
- С тормозным устройством, работающим вверх, подключите второй конец троса к тормозному устройству..

или:

- Закрепить на втором конце троса замок и монтировать его на ловителе.
- Удалить опору из-под груза, что позволит таким образом натянуть трос.

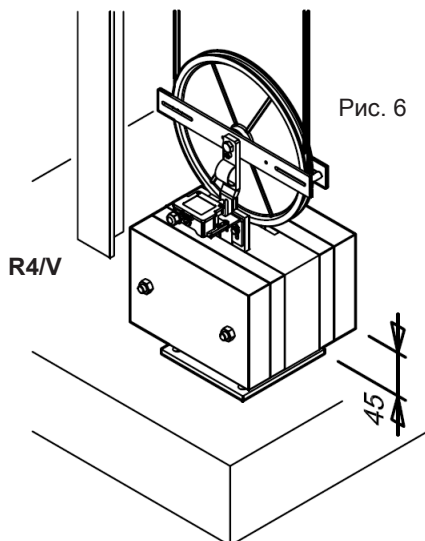


Если монтаж был осуществлен правильно, вес натяжителя будет немного под углом вверх (Рис. 4).



НАТЯЖИТЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ В ПОЛ:

- Установите держатели направляющих противовеса так, чтобы выравнивать ось шкива ограничителя скорости с натяжным шкивом (Рис. 6) .
- Поддержка противовеса до достижения высоты ок. 45 мм от дна колодца (приблизительное значение) (Рис. 6) .



2.3 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



К работам с электрооборудованием допускаются только специалисты-электрики или специально обученный персонал.



Перед началом работы необходимо снять электрическое напряжение со всех частей системы.



При прокладке кабелей необходимо учесть следующее:

- монополярные кабели оснащаются двойной оболочкой;
- применение и прокладка кабелей должны соответствовать требованиям EMV .

Выключатели безопасности прерывают электрическую цепь защиты оборудования лифта.

Необходимо установить следующие предохранительные выключатели:

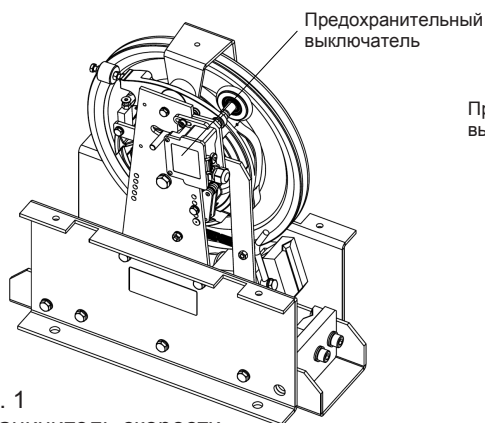


Рис. 1
Ограничитель скорости
Моды. R10BF

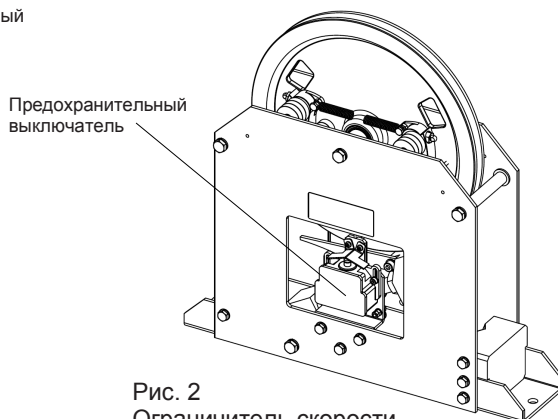


Рис. 2
Ограничитель скорости
Моды. R12BF

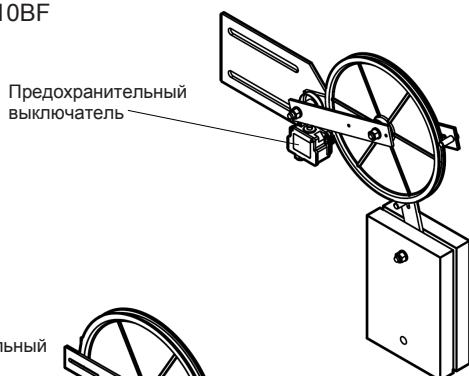


Рис. 3
Натяжитель с вертикальным противовесом
с предохранительным выключателем.
(Крепление к направляющей)

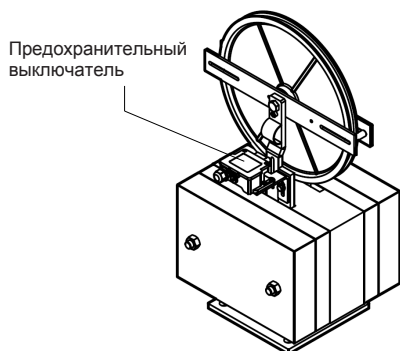


Рис. 5
Натяжитель с вертикальным
противовесом с
предохранительным выключателем

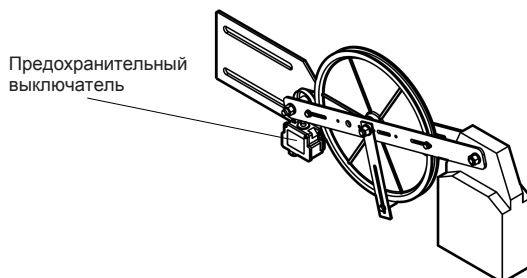


Рис. 4
Натяжитель с горизонтальным противовесом в
комплекте с предохранительным выключателем.

3 НАЛАДКА

3.1 ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ

Предохранительный выключатель ограничителя скорости уже настроен на заводе-изготовителе. Его положение зафиксировано сургучом, и его нельзя изменять.



Регулировка предохранительного выключателя ограничителя скорости не требуется.

3.2 НАТЯЖИТЕЛЬ С ПРОТИВОВЕСОМ (EN 81) НАСТРОЙКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

а) натяжитель с горизонтальным или вертикальным противовесом с креплением на рельс:

- переместите крепежный кронштейн натяжителя с противовесом так, чтобы он не действовал на предохранительный выключатель (Рис. 1 и Рис. 2, поз.1).



Одновременно прибавлять и протягивать провода!

- На предохранительном выключателе отрегулируйте положение крепления винтов в вертикальном направлении (Рис. 1 и Рис. 2, поз. 2)
- После монтажа поднять натяжной трос и проверить функцию срабатывания путём перемещения натяжного рычага. Затем зафиксировать позицию выключателя с помощью сургуча или аналогичного средства;
- После срабатывания необходимо вручную вернуть приводной палец выключателя в исходное положение.

б) натяжитель с вертикальным противовесом с напольным креплением:

- Переместите крепежный кронштейн защитного выключателя в вертикальном направлении (Рис. 3 – поз.1) таким образом, чтобы сам переключатель не включался.
- Отрегулируйте, на предохранительном выключателе, горизонтальное положение крепежных отверстий (Рис. 3 – поз.2).
- После монтажа поднимите натяжной трос. Поставьте противовес медленно и осторожно, чтобы не сработал переключатель, и проверьте функцию срабатывания. Затем зафиксировать позицию выключателя с помощью сургуча или аналогичного средства.
- После срабатывания необходимо вручную вернуть приводной палец выключателя в исходное положение.

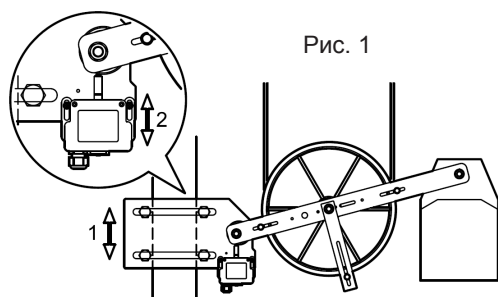


Рис. 1

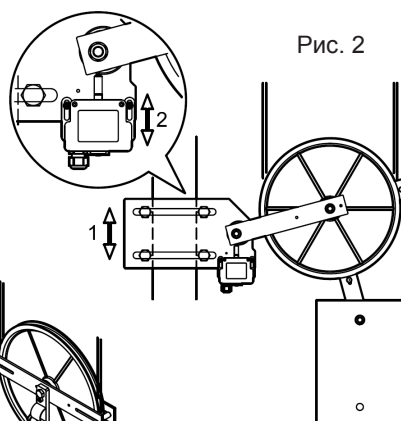


Рис. 2

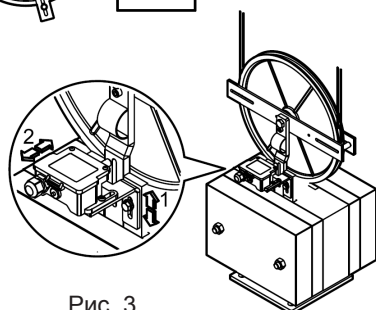


Рис. 3

НАТЯЖЕНИЕ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОГО ТРОСА

После ввода в эксплуатацию и после длительной эксплуатации устройства может потребоваться небольшая Регистрация натяжения каната ограничителя.



Обратите внимание на минимальное расстояние между дном колодца и противовесом.

- Переместите крепежный кронштейн противовеса к направляющей или:
- положить в напряжение, на босс-трос, кабель ограничителя скорости.

4 ПРОВЕРКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Несмотря на то, что качество и эксплуатация отдельных компонентов контролируются фабрикой до доставки, сделайте тест на работу ограничителя скорости и устройств безопасности перед окончательными испытаниями лифта.

ПРОБНЫЙ ЗАПУСК ПОСЛЕ МОНТАЖА



Перед первым пробным запуском следует почистить все направляющие.



Перед началом запуска теста необходимо обеспечить полное отсутствие в колодце лифта людей и посторонних предметов .

Перед общим приёмочным испытанием следует медленно проехать по всему участку движения лифта (с помощью контрольного устройства). При этом нужно обратить особое внимание на то, достаточны ли расстояния между крепёжными деталями, в частности, в области крепления направляющих / ограничительного троса. Следует заранее выявить выступающие части болтовых соединений и прочие опасные места и устранить недостатки.

Затем следует выполнить статическое функциональное испытание:

Ограничитель скорости Моды. R10BF

- управляйте ограничителем скорости вручную, опуская рычаг качания, который приводит к автоматической блокировке ограничителя и отключению подвижной челюсти для зажима троса;
- *Медленно* привести в движение кабину лифта по направлению вниз.



Опасность защемления!

Во время этой операции не вставляйте руки или другие части тела во внутреннюю зону ограничителя, так как освобождение подвижной челюсти может привести к травмам.

Ограничитель скорости Моды. R12BF

- управляйте ограничителем скорости вручную, что приводит к вмешательству подвижной челюсти для зажима троса, с помощью бокового смещения рычага выпуска, расположенного над электрическим выключателем;
- *Медленно* привести в движение кабину лифта по направлению вниз.



Опасность защемления!

Во время этой операции не вставляйте руки или другие части тела во внутреннюю зону ограничителя, так как освобождение подвижной челюсти может привести к травмам.



Ограничитель скорости должен вызвать систему торможения.

Защитный выключатель должен срабатывать, и отключать электрическую систему безопасности лифтовой системы.

С медленным движением вверх, вернуть его обратно ограничитель скорости и парашют.

ОБЩАЯ ПРОВЕРКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Далее проверяется функция срабатывания при номинальной скорости, а также функционирование других относящихся к системе предохранительных устройств. Проверка функции срабатывания выполняется как динамическое функциональное испытание с номинальной нагрузкой на кабину лифта или без неё.



При тестовых запусках в кабине лифта не должны находиться люди.



Опасность защемления!

Во время этой операции не вставляйте руки или другие части тела во внутреннюю зону ограничителя, так как освобождение подвижной челюсти может привести к травмам.

Должен сработать предохранительный выключатель, разомкнув токовую цепь безопасности лифтовой системы.

Вернуть ограничитель и тормоз/ловитель в исходное положение путем медленного движения кабины вниз.

ПРОВЕРКА УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОТ НАТЯЖЕНИЯ ТРОСА

Предохранительный выключатель на натяжном грузе проверяется путём снятия троса ограничителя скорости со шкива.

После завершения проверки необходимо вручную вернуть в исходное положение приводной перст предохранительного выключателя.

5 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ, КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ И РЕМОНТ

5.1 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ

Ограничитель скорости и натяжной груз к нему не требуют специального технического обслуживания. Конструкция всей системы такова, что при надлежащем использовании какого-либо серьезного вмешательства с техобслуживанием не требуется.

В зависимости от частоты применения необходимо проводить регулярные проверки состояния системы.



После внесения существенных изменений или после имевшей место аварии нужно выполнить комплексную проверку системы (см. EN 81-2, приложение E2). В особенности это касается случаев, когда изменения связаны с заменой предохранительных устройств.

Об изменениях, повреждениях и прочих отклонениях от нормы следует сообщать изготовителю или исправлять их самостоятельно, если это осуществимо и не запрещено.



Регулярное проведение проверок не только повысит безопасность эксплуатации, но и увеличит срок службы и безотказность системы!

Работы по контролю и техобслуживанию могут быть особенно полезными перед проведением законодательно предписанных функциональных испытаний.

При возникновении сомнений относительно исправности компонентов системы обратитесь к вашему поставщику.

ПЛАН ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

- Обязательная проверка функционирования ограничителей скорости – два раза в год.
- Проверить ограничители скорости и другие относящиеся к ним компоненты на предмет повреждений и деформаций.
- Проверить степень износа клиновых канавок ограничителя скорости и натяжного шкива.



Опасность разрыва троса, когда трос ограничителя течет ненормально, т. е. когда профиль троса остается отмеченным в горле ограничителя скорости.

- Проверьте, что рычаг качания легко перемещается. Смазать при необходимости.
- Проверьте трос ограничителя там, где произошли повреждения, если это так, замените его.
- Выполнить ручную проверку предохранительного выключателя (приведение в действие вручную).
- Всегда держите завод в чистоте и, в частности, номерные знаки всегда должны быть читаемыми.

5.2 ВЫПОЛНЕНИЕ РЕМОНТНЫХ РАБОТ

В принципе, т. е. даже при ремонте ограничитель скорости не может быть демонтирован или изменен каким-либо другим способом (пломбирование, окраска герметика).



Самостоятельная замена деталей или узлов из-за появившихся дефектов или сильного износа не разрешается.

Причины данных ограничений:

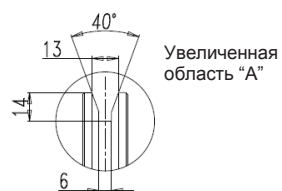
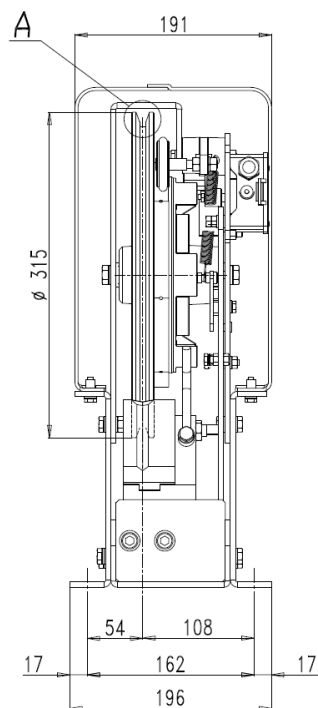
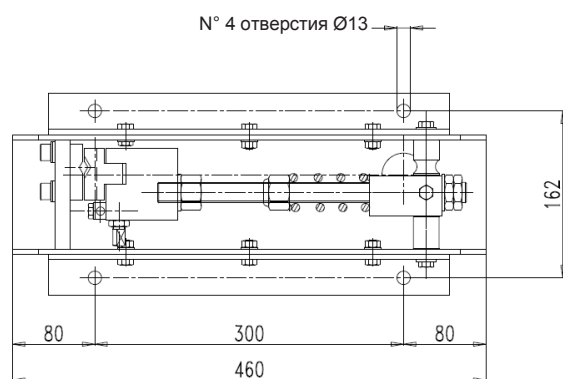
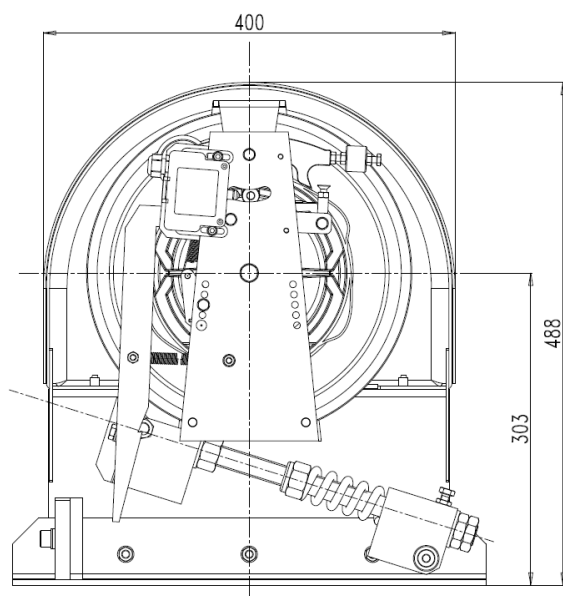
- Юридические положения, связанные с ответственностью производителя и с техникой безопасности;
- При замене должны использоваться только оригинальные запасные части.



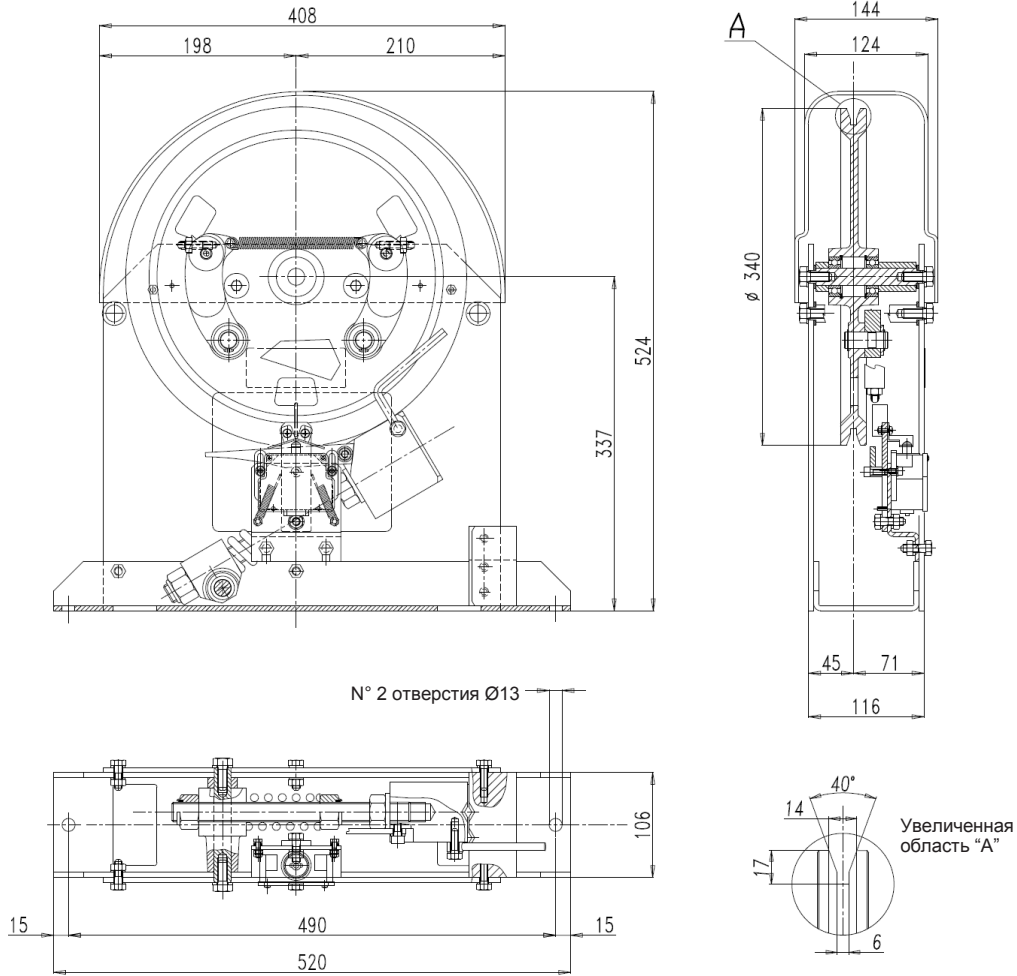
Эксплуатация лифтовых систем без ограничителей скорости (в том числе, временная) запрещена!

6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

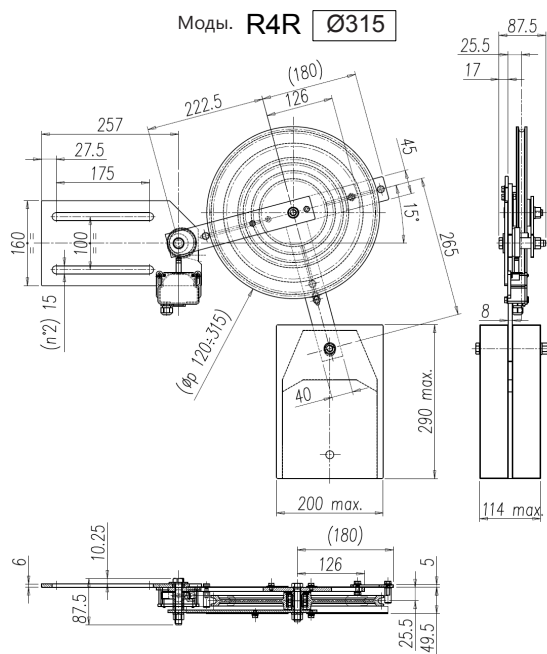
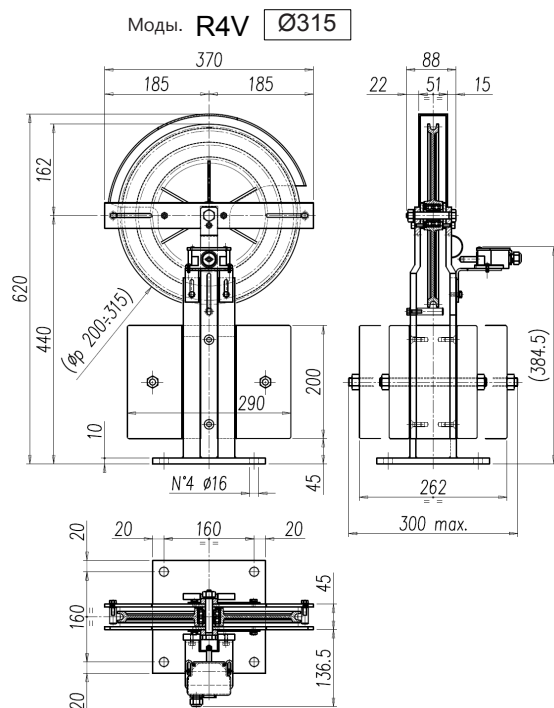
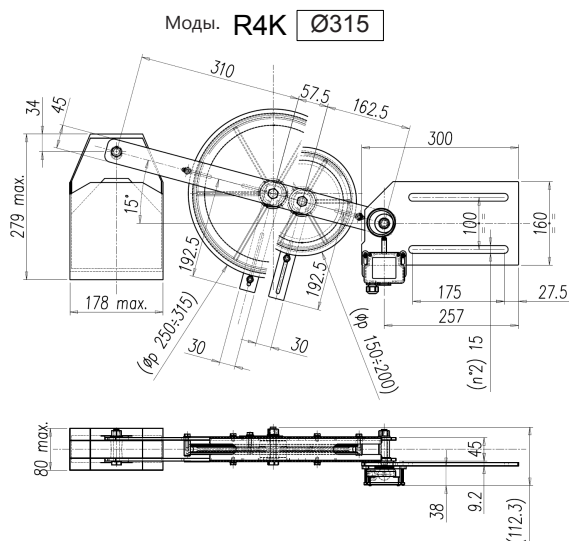
6.1 ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ МОДЕЛИ R10BF



6.2 ОГРАНИЧИТЕЛЬ СКОРОСТИ МОДЕЛИ R12BF



6.3 НАТЯЖНОЙ ГРУЗ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ/ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПРОТИВОВЕСОМ



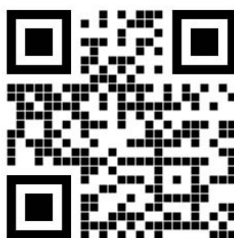
БОЛЬШЕ ЗАМЕТОК

Handwriting practice lines consisting of 20 sets of three horizontal dotted lines.

БОЛЬШЕ ЗАМЕТОК

Handwriting practice lines consisting of 20 sets of three horizontal dotted lines.

Follow us



Or click here



COMPONENTI MECCANICI PER ASCENSORI
МЕХАНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ЛИФТОВ

Via Raimondo Dalla Costa, 690 - 41122 Modena – Italy
Тел. +39 059 364055 - Факс +39 059 372676 (Модена, Италия)
Интернет: <http://www.pfb.it> - Имейл: pfb@pfb.it



UNI EN ISO 9001:2015